

## EP1158840

Publication Title:

Remote control of movement and/or presence detectors

Abstract:

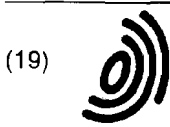
Abstract of EP1158840

Sets of parameters are stored temporarily or permanently in the remote control unit (12). These are transmitted individually, in groups or in their entirety, to one or more detectors (10), at a single command (14, 16). They are stored at the detector, to trip actuators controlling timers and/or delivering external signals, when switching thresholds are over- or undershot. An Independent claim is included for the corresponding remote control unit.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

-----  
Courtesy of <http://v3.espacenet.com>

*This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.*



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 158 840 A1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
28.11.2001 Patentblatt 2001/48

(51) Int Cl.7: **H05B 37/02, G08B 13/19**

(21) Anmeldenummer: **01810454.7**

(22) Anmeldetag: **10.05.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• **Lecher, Thomas**  
8703 Erlenbach (CH)  
• **Stahel, Philipp**  
9546 Tuttwil (CH)

(30) Priorität: **22.05.2000 CH 10242000**

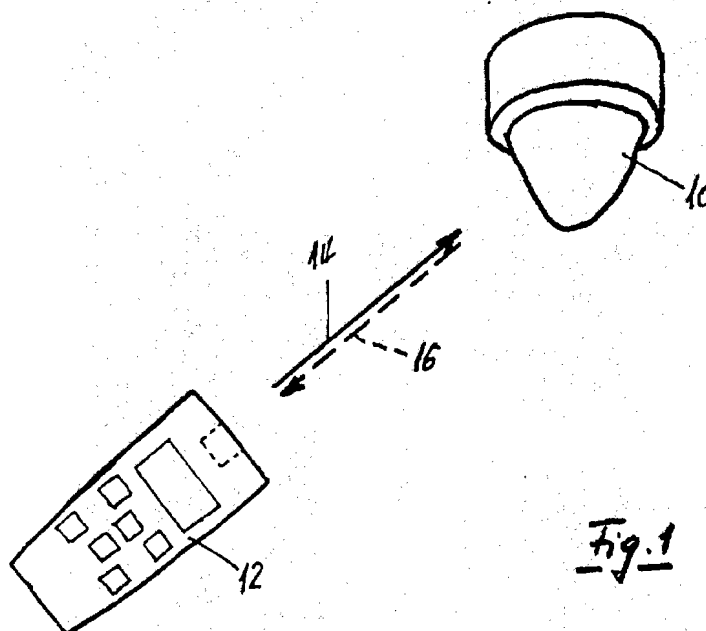
(74) Vertreter: **Patentanwälte Breiter + Wiedmer AG**  
**Seuzachstrasse 2**  
**Postfach 366**  
**8413 Neftenbach/Zürich (CH)**

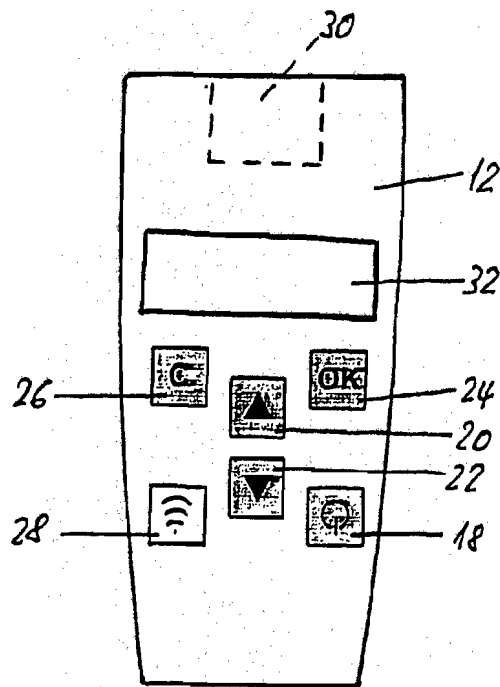
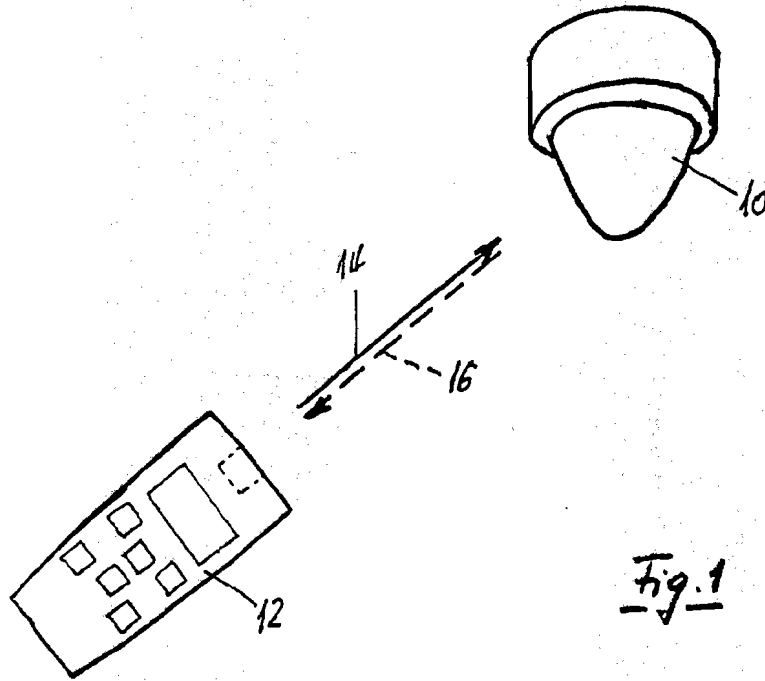
(71) Anmelder: **HTS High Technology Systems AG**  
**8307 Effretikon (CH)**

(54) **Fernbedienung von Bewegungs- und/oder Präsenzmeldern**

(57) Ein Verfahren dient dem Einstellen der Betriebsparameter von Bewegungs- und/oder Präsenzmeldern (10) eines Heim- oder Gebäudeautomations-systems mittels einer mobilen Fernbedienung (12). Dabei wird wenigstens ein in der Fernbedienung (12) individuell, gruppenweise oder gesamthaft eingestellter, temporär oder permanent gespeicherter Parametersatz mit einem einzigen Kommando (14, 16) auf wenigstens

einen Melder (10) übertragen und dort für die Auslösung von Aktuatoren beim Über- oder Unterschreiten von Schaltschwellen, dem Ablauf von Timern und/oder externen Signalen gespeichert. Die Fernbedienung (12) umfasst wenigstens einen Sender/Empfänger (30) für Sende- und Rufkommandos (14, 16), ein Display (32), Navigationstasten (20, 22, 24, 26), eine Sendetaste (28) und eine Ein-/Ausschalttaste (18).





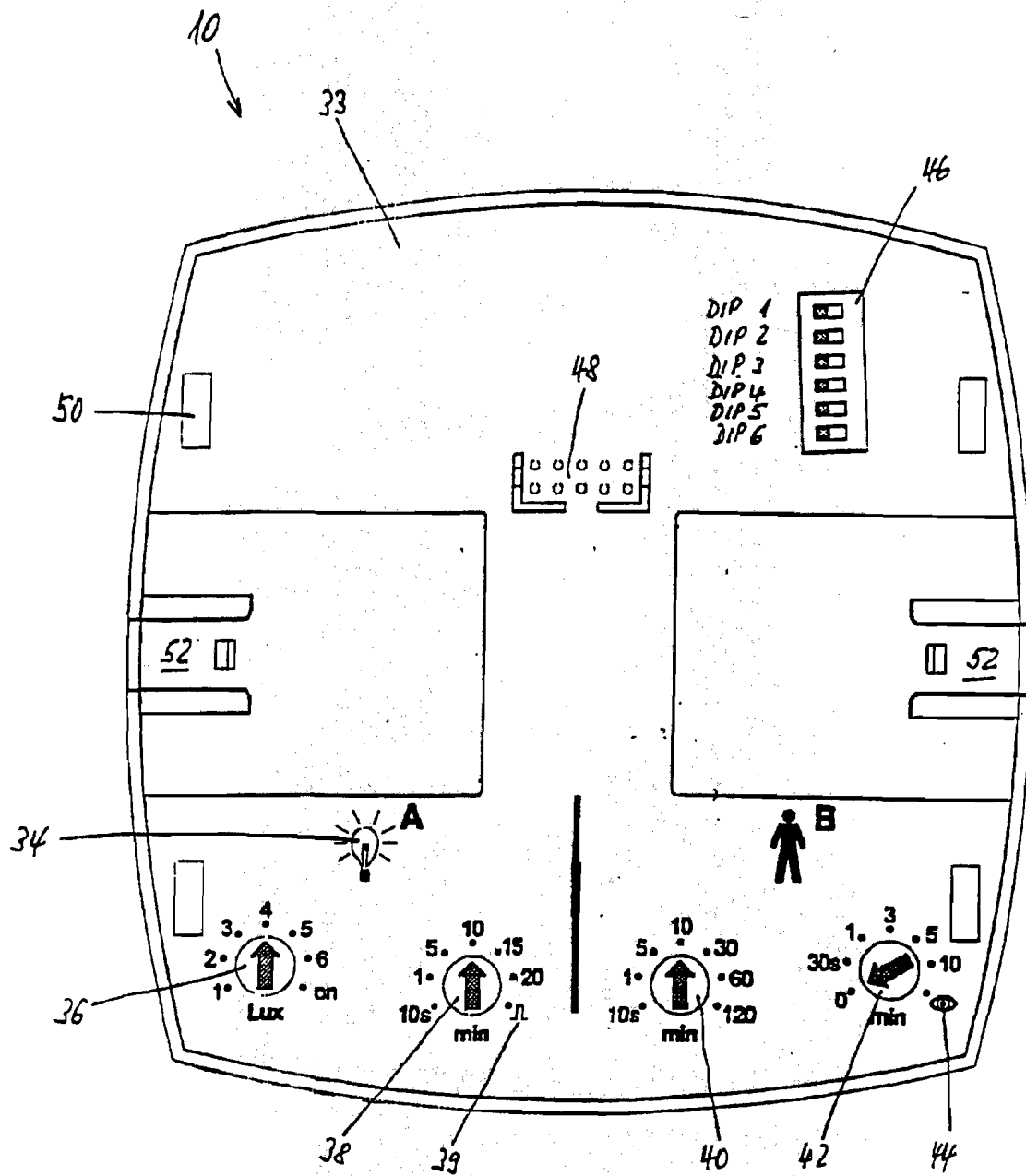
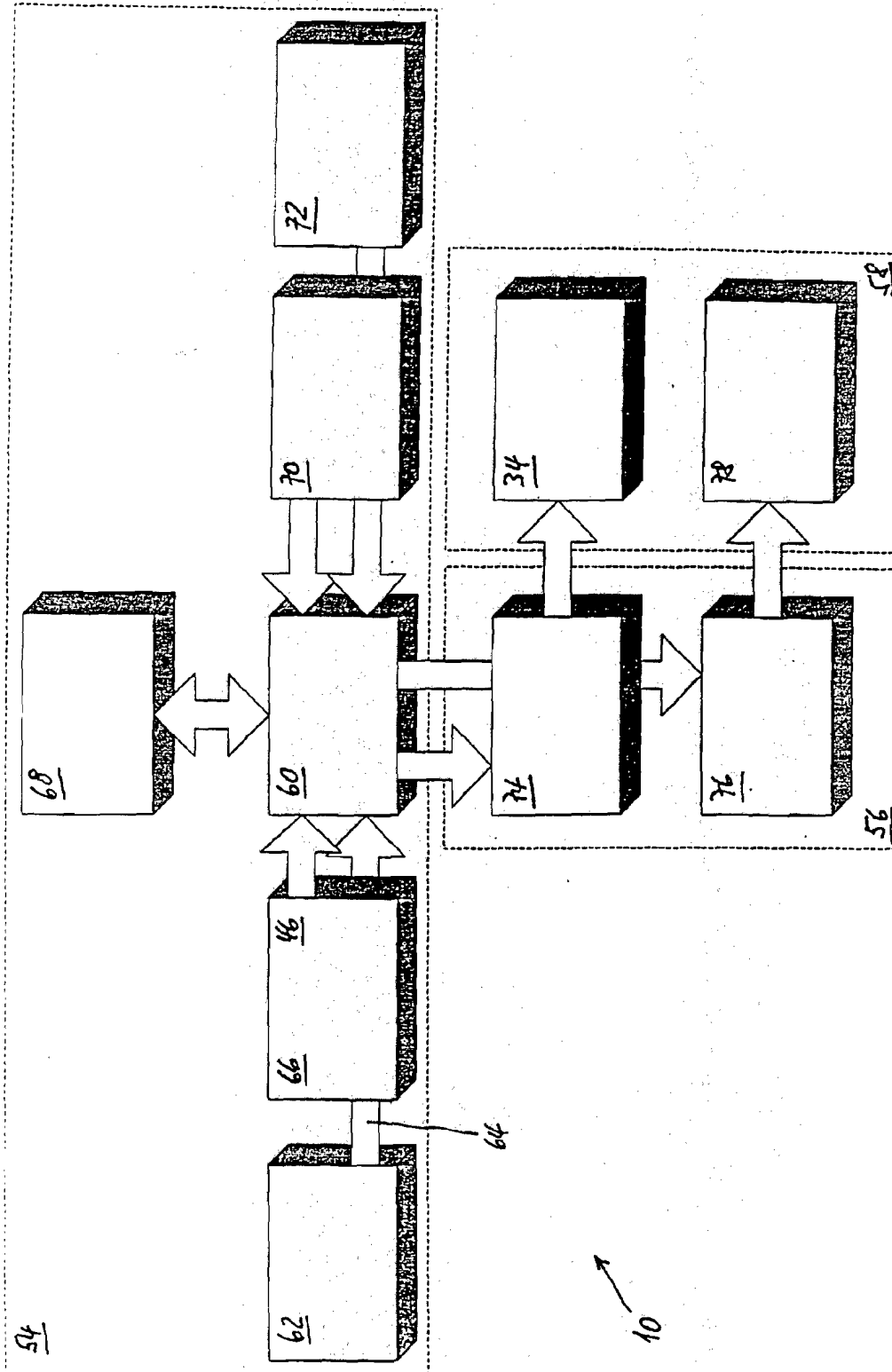


Fig. 3

Fig. 4



EP 1 158 840 A1

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 81 0454

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.  
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-08-2001

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentedokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| EP 0871104 A  | 14-10-1998                    | DE 29706521 U                     | 13-08-1998                    |
| DE 9412900 U  | 19-10-1995                    | FR 2721767 A                      | 29-12-1995                    |
|   |                               | IT M1950446 U                     | 27-12-1995                    |
| EP 0969702 A  | 05-01-2000                    | DE 29811633 U                     | 10-09-1998                    |

EPO FORM PC461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82